

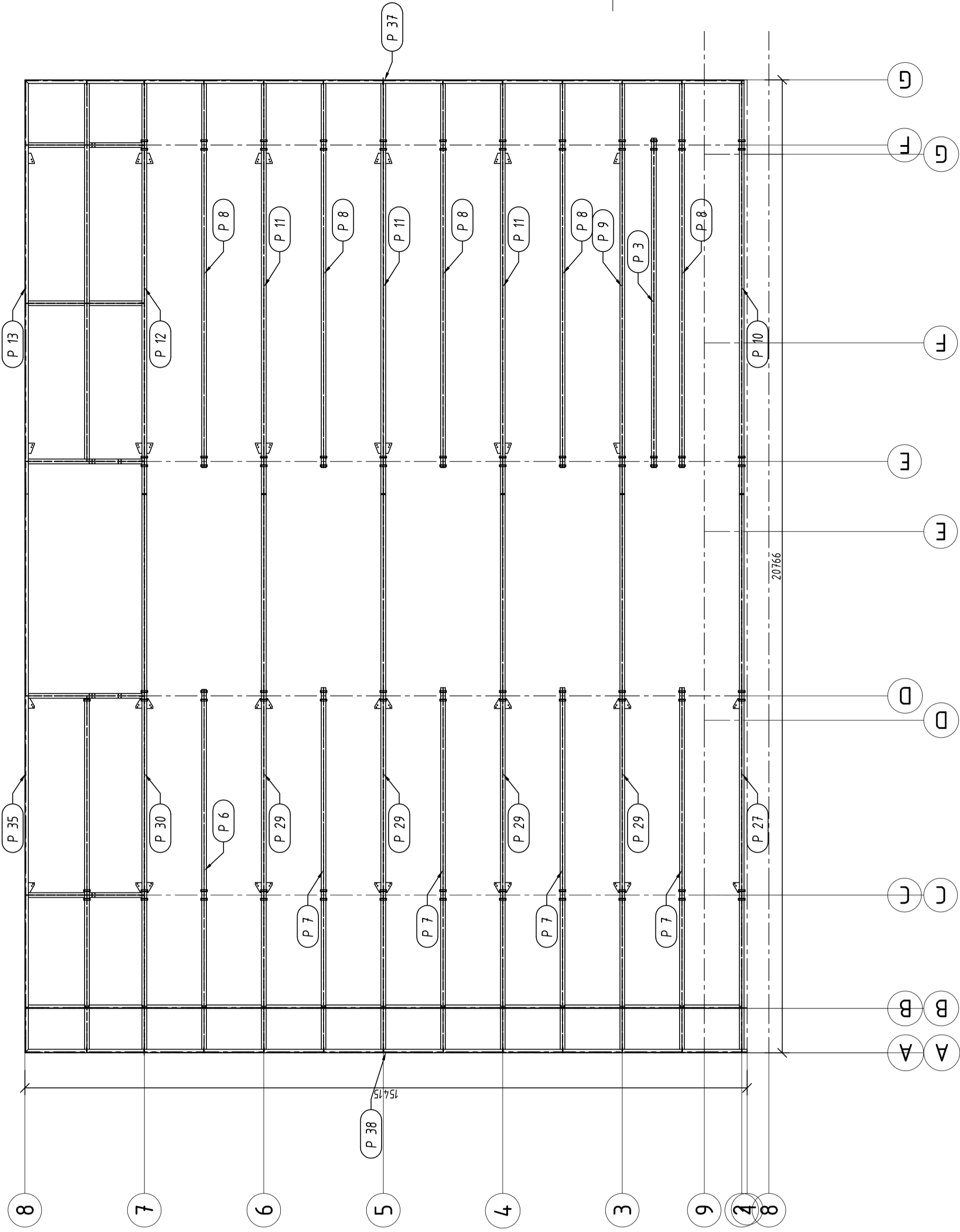
dach02 Izometria 1#50  
skala 1:75

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)	
bl1	BLACHA 10x260	STAL	1	130,00	2,65	2,65	
bl2	BLACHA 10x220	STAL	20	130,00	2,25	44,92	
bl3	BLACHA 10x213	STAL	7	130,00	2,17	15,22	
bl4	BLACHA 10x213	STAL	12	130,00	2,17	26,09	
bl5	BLACHA 10x213	STAL	5	130,00	2,17	10,87	
bl17	BLACHA 6x144	STAL	10	100,00	0,68	6,78	
bl18	BLACHA 6x144	STAL	1	100,00	0,68	0,68	
bl19	BLACHA 6x149	STAL	29	100,00	0,70	20,36	
bl20	BLACHA 10x100	STAL	12	220,00	1,73	20,73	
p1	LN 80x40x6	STAL	95	140,00	5,410	71,95	
p3	IPE 200	STAL	1	1213,40	22,370	27,14	
p4	IPE 200	STAL	2	1219,40	22,370	54,56	
p5	C 200	STAL	1	1219,40	25,280	30,83	
p6	C 200	STAL	5	1263,40	25,280	159,69	
p10	C 200	STAL	5	1263,40	25,280	159,69	
p11	IPE 200	STAL	3	1313,40	22,370	88,14	
p12	C 200	STAL	1	1313,40	25,280	33,20	
p13	IPE 200	STAL	1	2532,40	22,370	56,65	
p14	IPE 200	STAL	1	2538,40	22,370	56,78	
p18	IPE 200	STAL	1	7030,80	22,370	157,28	
p21	IPE 200	STAL	1	7600,40	22,370	170,02	
p22	IPE 200	STAL	1	7740,20	22,370	173,15	
p23	IPE 200	STAL	4	7778,20	22,370	695,99	
p24	IPE 200	STAL	1	8127,40	22,370	181,81	
p25	IPE 200	STAL	5	8260,40	22,370	184,79	
p26	IPE 200	STAL	6	8816,20	22,370	197,22	
p27	C 200	STAL	1	8841,00	25,280	223,50	
p35	IPE 200	STAL	6	11900,20	22,370	266,21	
p36	C 200	STAL	1	11925,00	25,280	301,46	
p37	C 200	STAL	1	15350,00	25,280	388,05	
p38	C 200	STAL	1	15415,00	25,280	389,69	
Masa łączna elementów (kg)							7272,40
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							145,45
Masa całkowita (kg)							7417,84

Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
P 3	1	Profil IPE 200	160,31	160,31
P 6	1	Profil IPE 200	240,06	240,06
P 7	4	Profil IPE 200	240,91	963,62
P 8	5	Profil IPE 200	187,81	939,07
P 9	1	Profil IPE 200	206,47	206,47
P 11	3	Profil IPE 200	210,96	632,88
P 12	1	Profil IPE 200	213,07	213,07
P 13	1	Profil C 200	582,29	582,29
P 29	4	Profil IPE 200	281,02	1124,08
P 30	1	Profil IPE 200	282,42	282,42
P 35	1	Profil C 200	655,58	655,58
P 37	1	Profil C 200	396,47	396,47
P 38	1	Profil C 200	398,12	398,12

Średnica (mm)	Klasa śruby	Długość (mm)	Opis	Śruby	
				Liczba	Masa ogółem (kg)
M 12	4.6	35.00		120	7.9607
M 12	4.8	40.00		36	2.5481
M 16	4.6	35.00		1	0.1388
M 16	4.6	45.00		2	0.3092
Łączny ciężar (kg)					10,9569

układ osi - lokalny  
stal St3S  
spoiny nieoznaczone pachwinowe gr.3mm



**projekt**  
 44-100 Gliwice,  
 ul. Piłsnecka 4/3,  
 tel./fax 032/230 69 58

Obiekt: Strzelecki Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2  
 Temat: Przebudowa zaplecza Strzeleckiego Ośrodka Kultury  
 DACH 02 - KONSTRUKCJA STALOWA  
 Faza proj.: Projekt wykonawczy | Data: VI. 2009  
 Skala: 1:75  
 Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzelin  
 Projekt kosztów: mgr inż. Stanisław Klajnowski  
 upr.bud. 481/91  
 Nr rys.: **K 63**